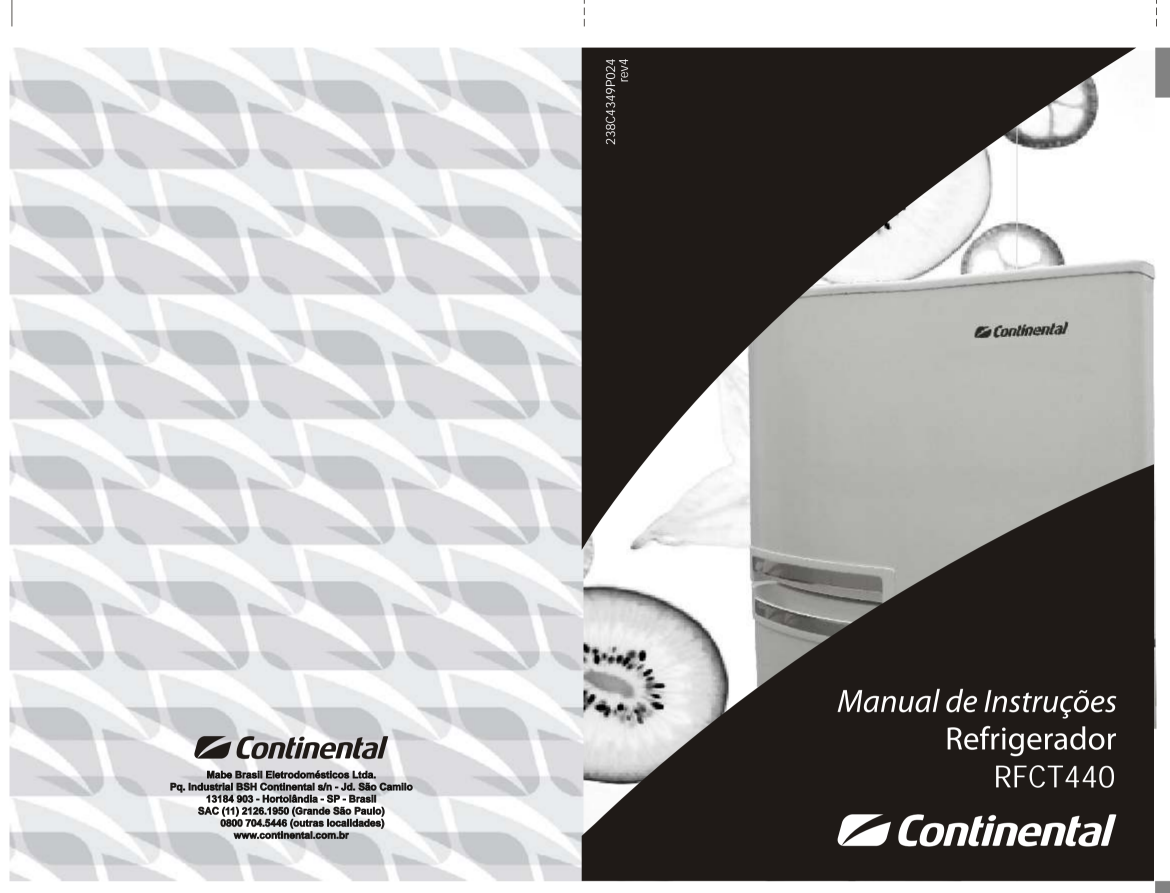
BUSINESS GROUP mabe

TITLE: MANUAL USUÁRIO INDUTIAL DESIGN OPERATION MODELS: RFCT 440 FIRST MADE FOR: CONTINENTAL

ENG. PRODUTO REQUIRE BY: JAN/14 REV.4.0 ALMIR VOLPI ISSUED ABOVE **225D5794P024** LEONARDO ROMEU MADE BY:

ARTWORK IS CORRECT IN SIZE ONLY WHEN SCALE DIM. MEASURES AS INDICATED 10.00"

SUPPLIER IS RESPONSIBLE FOR THE ALIGNMENT OF GRAPHICS TO THE PART



Black Process C

Importante: Não retirar a bandeja para a limpeza. temperatura do compressor. degelo, que será evaporada com a própria responsável por armazenar a água proveniente do localizada na parte traseira do produto, ela é ۵۱.gå9 .. Seu produto possui uma bandeja de evaporação 1.3. Bandeja de Evaporação Pág.14 Fág.13

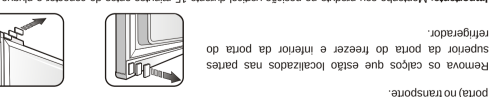
Mal fechamento da porta informações veja o capítulo Limpeza. usando um pano úmido. Para mais Limpe a gaxeta da porta periodicamente

refrigerante, leite, suco, etc, prevenindo de problemas como: Mantenha a gaxeta da porta sempre limpa, livre de líquidos que contenham açúcar como, 1.2. Gaxeta da Porta

Rompimento da gaxeta

entreaberta coudelados adequadas para alimentos limpe-o e deixe a porta Utilize sempre embalagens Ao desligar o refrigerador, Deserve o rempo adeq de congelamento dos alimentos refrigerador sriesert eare na parte traseira Observe o tempo adequado Não pendure roupas, panos ou duentes no refrigerador plugue da tomada de energía, esvazie-o e retire o eoinemils eupoloo oğlu 💯 Eu caso de ausência prolongada Não deixe a porta do refrigerador aberta por muito tempo T de calor e umidade : Evite a proximidade de fontes

Importante: Mantenha seu produto na posição vertical durante 15 minutos antes de conectar o plugue na refrigerador.



Pág.11 Pág.11 Pág.11 01.gå¶ Pág.10 Pág.10 Pág.10 Pág.10 Pág.09 Pág.09 Pág.09 Pág.09 Pág.09 Pág.08 Pág.08 Pág.08 Pág.07 Pág.07 Pág.07 90.gå9 90.0sٔԳ 90.0sբ 90.0åЧ 90.0åЧ **₽**áց.04 Pág.04 Pág.03 Pág.03 Pág.03 Seu produto està equipado com calços na porta para prevenir o esmagamento da gaxeta (borracha da Pág.03 1.1. Calços da porta

10. Certificado de garantia.. 9. Especificações Técnicas 8. Problemas e soluções. Kuidos normais de operação. Pág.12 21.8å9 12 Påg.12 Dicas de conservação de energia. 7. Dicas e precauções.. 6.2. Limpeza externa.. 6.1. Limpeza interna.. 5.1. Congelamento.. 5. Carregamento... Conjunto gaveta para legumes. Prateleira para Condimentos. Prateleiras da Porta. Ajuste das Prateleiras do Refrigerador Compartimento de Resfriamento Rápido Prateleira Flexivel do Freezer.. 4.4. Acessórios do Produto.. 4.3. Controle de Temperatura do Compartimento Refrigerador.. 4.2. Controle de Temperatura do Compartimento Freezer.. 4.1. Funcionamento 4. Conheça o Seu Refrigerador. 3.7. Fio Terra... 3.6. Ligando o produto... 3.5. Condições elétricas. 3.4. Ventilação.. 3.3. Local de instalação.. 3.2. Temperatura ambiente. 3.1. Embalagem. 3. Instalação... 1.3. Bandeja de Evaporação. 1.2. Gaxeta da Porta. 1.1. Calços da Porta.. 1. Informações Uteis..

2. Informações de Segurança

2.1. Etiqueta de Identificação do Produto

Seu refrigerador possui um "código de identificação do produto". Ele permite a identificação de diversas informações de seu refrigerador. Através desse código seu atendimento será ainda mais rápido, caso você necessite do nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor. Para encontrar o "código de identificação do produto" basta abrir a porta do refrigerador e retirar a gaveta de legumes. A etiqueta com o código está fixada na. lateral

Esta etiqueta não deve ser removida. Recomendamos que você copie o código no espaço abaixo, pois ele facilitará um eventual contato com nosso Call Center.

esquerda do produto.



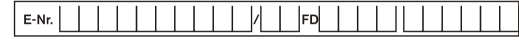
Além do código de identificação do produto, é importante que você tenha em mãos os seguintes dados:

Localização da etiqueta

1. Nota fiscal de compra; 2. Seu endereço e número de telefone completos.

Não obstrua as passagens de ar superior,

laterais e traseira. Respeite as distâncias



2. Informações de Segurança

Antes de ligar o aparelho, por favor leia as instruções de operação e instalação cuidadosamente. Elas contêm importantes informações de como instalar, usar e manter o produto.

Conserve este Manual de Instruções, uma vez que ele poderá ser útil posteriormente

O fabricante não se responsabilizará por eventuais defeitos no produto se não forem respeitadas as informações a seguir:

- Nunca utilize um aparelho a vapor para limpar o produto. O vapor pode entrar em contato com partes elétricas do aparelho e causar curto-circuito ou choques elétricos Nunca use aparelhos elétricos dentro do
- Não ligue um aparelho danificado.

evitar riscos

- Na dúvida, contate o fornecedor ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.
- A segurança elétrica do aparelho somente pode ser garantida com o fio terra (fio verde e amarelo ou plug tripolar) do aparelho e da
- Para manutenção e limpeza do produto ou quando ocorrer algum defeito, desconecteo da fonte de energia.

residência corretamente instalados.

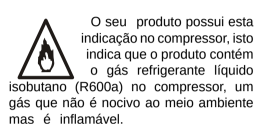
- Remova o plugue principal ou desligue o disjuntor. Não puxe o plugue pelo cabo danificado, ele deve ser substituido pelo fabricante ou agente autorizado a fim de
- Quaisquer reparos devem ser feitos somente por técnicos qualificados do serviço autorizado, a fim de não expor o
- usuário a sérios riscos. Nunca armazene produtos que contenham gases inflamáveis ou substâncias

explosivas no aparelho.

Não armazene medicamentos ou produtos químicos que possam contaminar os alimentos.

- Não danifique o aparelho com objetos pontiagudos ou cortantes. O gás de refrigeração pode causar danos aos
- Não se apóie nos painéis, gavetas ou
- Não permita que crianças brinquem com o aparelho. Elas jamais devem sentar-se nas gavetas ou pendurar-se nas portas.

"Ao finalizar a vida funcional do produto que contem gás ciclopentano na espuma isolante e eventualmente isobutano (R600a no circuíto refrigerante) o consumidor deverá descartar o produto adequadamente.



Ao transportar ou instalar o produto tenha cuidado para que nenhum dos componentes do circuito de refrigeração sofra qualquer dano.

Em caso de dano , evitar chamas ou qualquer fonte de ignição próxima ao produto, ventilar por alguns minutos o local onde o produto se encontra.

Não utilize dispositivos mecânicos ou qualquer outro meio artificial para acelerar o descongelamento do produto, senão aqueles recomendados pelo fabricante.

3. Instalação

Este manual contém informações necessárias para que você possa instalar e utilizar corretamente o seu refrigerador. Porém, você também pode contar com a qualidade de atendimento e confiabilidade Mabe para instalar o produto. Basta consultar a relação anexa da rede de serviços técnicos autorizados Mabe Brasil. Escolha o mais próximo de sua residência e solicite a instalação.

Obs.: As despesas decorrentes do serviço de instalação serão de inteira responsabilidade do consumidor.

3.1. Embalagem

Antes de conectar o plugue do seu refrigerador à tomada elétrica, remova todas as fitas e limpe o produto utilizando um pano com água morna e bicarbonato de sódio (uma colher de sopa para cada litro de água).

3.2. Temperatura Ambiente

O seu refrigerador pode ser ajustado nas seguintes temperaturas ambientes:

Categoria Climática T (Tropical) Temperatura Ambiente até +43°C

3.3. Local de Instalação

O produto deve ser instalado num ambiente seco e bem ventilado, não exposto ao sol e distante de fontes de calor, como por exemplo: fogões, aquecedores, etc. Se a instalação próxima a fontes de calor for inevitável, observe as seguintes distâncias mínimas:

-10cm de um fogão convencional agás; - 30cm de um fogão a lenha ou a carvão.

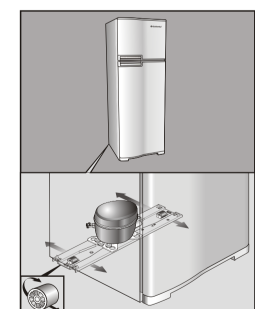
Se o aparelho for instalado próximo a outro refrigerador ou freezer, observe a distância mínima de 20 cm para evitar condensação (formação de gotas nas laterais).

3. Instalação

Ajuste os dois pés niveladores já equipados com o seu refrigerador até que o aparelho fique firme no chão. Para isto basta girar os pés niveladores com a mão.

Obs.: O produto deve ficar ligeiramente inclinado para trás.

Para seu maior conforto, o produto vem equipado com roletes deslizantes na parte traseira, facilitando o deslocamento.



3.5. Condições Elétricas Certifique-se de que a tensão da sua residência coincide com a tensão do seu aparelho.

Tensão (V)	Mínima (V)	Máxima (V)
127	114	140
220	198	242

O seu produto foi projetado para funcionar normalmente, dentro das variações das tensões nominais conforme a tabela acima.

Obs.: O bom funcionamento do seu produto não pode ser garantido caso ocorram variações na rede elétrica maiores que as especificações da tabela acima. Para casos extremos de variações na rede elétrica. aconselha-se utilizar um estabilizador de tensão de no mínimo 1000W.

Os cabos da rede elétrica devem ser de cobre e com seção mínima de 2,5 mm². Para a proteção do produto e da rede elétrica contra curtos-circuitos e sobrecargas, o circuito onde o produto será ligado deve estar conectado a um disjuntor termomagnético.

Para a sua segurança, a instalação de seu produto à rede elétrica da sua residência deve seguir as orientações da última revisão vigente da Norma NBR 5410 (Instalações Elétricas de Baixa Tensão) e consulte sempre um eletricista qualificado de sua confiança.

Para sua segurança, nunca use adaptadores para ligar vários aparelhos elétricos juntos em uma tomada (por ex.: tipo "T" ou benjamins) e não use extensões.

Fio Terra

Para sua segurança, ligue corretamente o fio terra do seu refrigerador (fio verde e amarelo atrás do produto ou "plug tripolar"). A conexão incorreta do fio terra pode resultar em choque elétrico ou outros danos pessoais. Se o local de instalação não possuir um aterramento, providencie, consultando um eletricista de sua confiança.

3.6. Ligando o Produto Conecte o plugue (bi ou tripolar) com a

Antes de carregar o refrigerador com

alimentos, deixe-o funcionar vazio por um período de 2 a 4 horas. Em seguida, ajuste a temperatura conforme sua preferência.

1. Informações Uteis

4. Conheça o Seu Refrigerador

Para regular a temperatura basta girar o Posição

botão até a posição desejada, veja a

4.4. Acessórios do Produto

Prateleira flexível do freezer

tabela ao lado:

condições:

4.3. Controle de temperatura do compartimento refrigerador

ntermediária l

poucos alimentos armazenados

muitos alimentos armazenados

dias quentes

Porta Latas

pouca frequência de abertura de porta

muita frequência de abertura de porta

O compartimento de Resfriamento Rápido

Armazenando 4 latas e uma garrafa de

O compartimento também pode ser utilizado

por inteiro, para isto basta remover o flap

de acordo com a sua conveniência:

Disponível apenas para alguns modelos

frontal e depois o suporte para latas.

Ajuste das Prateleiras do Refrigerador

Depois colocá-las no local escolhido.

circulação do ar.

As prateleiras do compartimento refrigerador

podem ser mudadas de lugar com a porta em

sua abertura máxima. Para retirar as prateleiras

basta puxá-las para fora até destrava-las.

Atenção: Nunca forre as grades da prateleira

com toalhas, etc., pois isto prejudica a

pode ser utilizado de varias maneiras, utilize-o

ARTWORK IS CORRECT IN SIZE ONLY WHEN SCALE

SUPPLIER IS RESPONSIBLE FOR THE ALIGNMENT OF GRAPHICS TO THE PART

DIM. MEASURES AS INDICATED 10.00"

4. Conheça o Seu Refrigerador

4.1. Funcionamento

Os alimentos dos compartimentos freezer ou refrigerador, são congelados ou refrigerados através Um evaporador, integrado no sistema Nofrost, esfria o

ar dentro do aparelho. O ar frio é posto em circulação por intermédio de um moto-ventilador.

A umidade existente no ar migra para o evaporador. Quando necessário, o evaporador descongela automaticamente. A água proveniente do descongelamento é encaminhada para a bandeja do compressor, onde evapora-se. Os compartimentos refrigerador e freezer mantêm-se assim, sem gelo.

Importante: Podem surgir temperaturas quentes nos compartimentos refrigerador e freezer se:

a porta n\u00e3o estiver bem fechada;

no for armazenada grande quantidade de alimentos estiverem prejudicadas pelos alimentos armazenados, e com temperaturas elevadas, as

portas forem abertas com frequência. Podem surgir temperaturas muito frias nos compartimentos refrigerador e/ou freezer se:

- estiver ligado o sistema Gela rápido;
- no painel de controle estiver regulado + Frio; o botão do termostato estiver na posição max.



Ao sair de férias por períodos curtos, deixe o Ruídos Normais de Operação

período curto de uso, fazendo com que ele funcionamento.

produto ou com sua embalagem, evitando pelos tubos.

Verifique se o ar pode circular livremente no automático:

seu aparelho regulado na temperatura normal Para manter a temperatura selecionada o seu

de uso. Retire apenas os alimentos aparelho liga e desliga de vez em quando o

perecíveis, pois sempre pode haver falta de compressor. Os ruídos daí resultantes são

⇒ A função Weekend reprograma Eles diminuem automaticamente, logo que o

automaticamente o seu refrigerador num aparelho tenha atingido a temperatura de

entre numa rotina econômica de Um som de "zumbido" pode ser ouvido toda vez

condensador (parte traseira do produto) para O aparelho aquecer ou esfriar (dilatações do

Não coloque alimentos quentes no em contato; (separe-os para que não se

material):

próximos):

os em seus lugares):

(motor) está operando.

Painel de controle Temperatura

Temperatura

Para regular a temperatura do produto, pressione a tecla + - até que fique acessa a lâmpada correspondente a temperatura desejada.

Gela rápido

Acelera o resfriamento no freezer e do refrigerador. Ideal para dias em que se carrega o refrigerador com os alimentos em temperatura ambiente e quer resfriá-los em menos tempo ou em dias em que exista abertura de portas frequentes.

7. Dicas e Precauções

Ao sair de férias por períodos superiores a um

mês, retire todos os alimentos, limpe o

refrigerador e deixe-o desligado com a porta

Não permita que crianças brinquem com o

Não coloque os dedos nas paredes do

cima, pois isto é importante para o bom

Objetos pendurados no condensador ou

É preferível que você abra e feche várias

refrigerador ou freezer. Deixe sempre eles

esfriarem fora do produto antes de colocá-los

Ajuste a temperatura de operação conforme

Armazene alimentos em embalagens

As aberturas de ventilação devem ficar

Mantenha o condensador (parte traseira do

Verifique periodicamente se as portas estão

Procure instalar o produto num ambiente

Não deixe exposto ao sol nem próximo a fontes de calor, como por exemplo: fogões,

colocando peças de roupa para secar.

de ar para o freezer ou refrigerador.

fresco, seco e bem ventilado.

aquecedores, etc.

produto) sempre limpo e desobstruído, não

fechando completamente e se não há entrada

plásticos ou recipientes com tampas.

apropriadas como por exemplo, sacos

Dicas de Conservação de Energia

vezes para retirar ou repor alimentos.

obstruindo a passagem de ar aumentam o

desempenho do aparelho.

consumo de energia.

para conservar.

sua necessidade.

desobstruídas.

energia prolongada.

funcionamento.

entreaberta.

acidentes.

Obs: Se a temperatura do seu produto não estiver de acordo com a sua expectativa, verifique as observações citadas e ajuste-a no painel de controle ou no botão do termostato antes de chamar o Call

É normal a travessa central e as laterais do aparelho ficarem por vezes aquecidas, o que evita a formação de condensação na área do vedante da porta

Atenção: A temperatura ambiente no local de instalação e o número de vezes que a porta é aberta influenciam a temperatura interna do produto. Procure ajustar a temperatura no painel de controle de acordo com cada situação, assim você não

Desligando o Produto

Para desligar o produto, basta retirar o pluque da Se o aparelho não for utilizado durante um período longo de tempo, é recomendável desligar o aparelho retirando o plugue da tomada, limpá-lo e deixar as

Evite desperdício, vamos economizar energia.

O compressor irá trabalhar por 1 hora a mais,

depois que a temperatura ajustada for

atingida. Esta 1 hora a mais de funcionamento

é para garantir o resfriamento mais rápido dos

Caso a porta do refrigerador seja aberta, ou

seja inserido mais alimentos e a temperatura

do interior do produto mude, o processo será

ocasionados pelo funcionamento do aparelho.

que se fecha a porta ou quando o compressor

Sons de "borbulho" e "escoamento" são

Pode ficar mais alto quando o motor está

causados pelo gás refrigerante quando este flui

Ruídos tipo estalo podem acontecer quando:

Estiver funcionando o descongelamento

O aparelho estiver desnivelado (alinhe o

de ar. Utilize os pés niveladores);

aparelho com a ajuda de um nível de bolha

O aparelho estiver encostado (afaste o

aparelho de móveis ou de outros aparelhos

lugar (verifique os componentes e encaixe-

Garrafas ou outros recipientes estiverem



Estas prateleiras permitem uma maior

flexibilidade do compartimento freezer e

podem ser utilizadas nas seguintes

Compartimento de Resfriamento Rápido Nesta região predominam temperaturas menores do que no restante da área do refrigerador. Ideal para a conservação de alimentos como: peixe, embutidos e carnes.

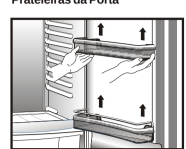
Também pode ser utilizado para a refrigeração rápida de latas e garrafas. Não é recomendado para vegetais, legumes e nem para alimentos sensíveis ao frío.

Atenção: Antes de fechar a porta do refrigerador feche a gaveta do Compartimento de Resfriamento Rápido



4. Conheça o Seu Refrigerador

Prateleiras da Porta



- Para removê-las, segure firmemente nas laterais e puxe-as para cima.
- Para reposicioná-las, inverta a operação empurrando-as para baixo. Para ajustar o separador deslizante de

Para remover a prateleira de condimentos

basta levantar a alça e puxa-la para cima até

Conjunto Gaveta para Legumes garrafas mova-o para a esquerda ou para a Para remover o conjunto, primeiro retire totalmente a gaveta e depois a tampa.

apropriadas para o congelamento.

Ovos com casca

Garrafas com líquidos

Creme de leite

Utilize sempre alimentos frescos e em bom

estado. Ao colocar alimentos mornos para

congelamento, evite encostá-los nos

alimentos já congelados. Não guarde frascos,

garrafas ou latas com líquidos no freezer, pois

podem estourar e não recongele um alimento

Alimentos não apropriados para o congelamento

Legumes e verduras cruasLatas

Cebolas

Prateleira para Condimentos

remover totalmente a prateleira.

5. Carregamento

direita conforme necessário.

Procure colocar alimentos embalados ou 5.1. Congelamento cobertos para a conservação do aroma, da cor e

© Coloque os alimentos em embalagens da umidade Deixe espaço entre os alimentos para circulação

de ar frio.

- Evite manter a porta aberta por muito tempo, para que não haja saída de ar de dentro do
- É preferível que você abra e feche as portas várias vezes. Para melhor conservação de verduras e
- legumes, coloque-os em sacos plásticos e armazene-os dentro da gaveta de legumes. Deixe alimentos quentes esfriarem antes de colocá-los no refrigerador ou no freezer.

Importante: Em caso de falta de energia elétrica procure não abrir as portas e não

Alimentos Próprios para o Congelamento	Próprios para o Congelamento				
econgele alimentos que tenham sido escongelados.					
iotiloa, procaro mae abili ae pentae e mae					

Tempo de Conservação		
2 a 6 Meses		
4 a 8 Meses		
6 a 12 Meses		

6. Limpeza

Graças ao Sistema Nofrost, totalmente automático não há formação de gelo nos compartimentos refrigerador e freezer. Não é necessário por isso descongelar o

6.1. Limpeza Interna Retire o plugue da tomada.

- Retire os alimentos do refrigerador/congelador, começando pelos da porta e coloque-os em caixas de isopor ou papelão.
- Remova todos os acessórios internos.
- Limpe o compartimento e os acessórios com um pano umedecido em solução de bicarbonato de sódio e água morna (colher de sopa para cada litro d'água).
- Enxugue-os cuidadosamente. Não lave os acessórios na máguina de lavar
- Recoloque os acessórios internos, coloque o plugue na tomada.
- Antes de carregar o refrigerador com alimentos, deixe-o funcionar vazio por um
- período de 2 a 4 horas.
- Recoloque os alimentos, deixando os da
- porta por último. Após o carregamento, regule o termostato
- na posição mais adequada. Siga as
- orientações para Regulagem de
- Temperatura no capítulo "Conheça o Seu Refrigerador".
- 6.2. Limpeza Externa Retire o plugue da tomada;

Enxugue cuidadosamente

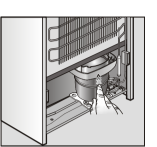
- Utilize um pano úmido com água e sabão neutro para a limpeza.
- Limpe o condensador (parte traseira do produto) a cada 6 meses, usando aspirador
- de pó ou espanador.

Importante:

- Tanto para a limpeza interna como para a externa, nunca utilize produtos químicos como álcool puro, alvejantes, solventes, desinfetantes, querosene, gasolina, vinagres puros, óleos, ácidos, abrasivos e produtos contendo amoníaco.
- A limpeza também é recomendável antes de ligar o aparelho, para eliminar odores característicos do processo produtivo.

Dica para evitar a proliferação de insetos

A fim de eliminar qualquer possibilidade de desenvolvimento de larvas de insetos, é suficiente colocar 3 colheres de sopa de sal de cozinha na bandeja evaporadora localizada na parte traseira do produto como mostra a figura. Este procedimento deve ser repetido a cada limpeza do recipiente, aproximadamente 3



Ao desligar o produto por um período superior a 24 horas proceda da seguinte maneira:

Desligue o plugue da tomada; Após o descongelamento do produto enxugue bem os compartimentos freezer e

Enxugue a bandeja de evaporação

localizada na parte traseira do produto. Deixe as portas do produto entreabertas para eliminar possíveis odores.

8. Problemas e soluções

Problemas	Procedimentos (Verifique se:
O refrigerador não liga	Há falta de energia. O plugue não está conectado. O fusível da residência está queimado ou o disjuntor está desligado.
Refrigeração insuficiente	A posição no painel de controle está adequadamente ajustada. Há excesso de alimentos ou objetos obstruindo a circulação de ar. Existe excesso de sujeira no condensador. As portas não estão fechando completamente ou há entrada de ar para o freezer ou refrigerador. A tensão da tomada está fora da tolerância especificada para o produto.
Ruídos anormais	O produto não está bem nivelado. Os acessórios não estão bem acomodados. O produto toca na parede ou em outros aparelhos.
Umidade interna	Obs: isto é normal em climas muito úmidos A porta não está bem vedada O produto não está bem nivelado
Lâmpada não acende	A lâmpada está queimada. O interruptor está travado.
O compressor não deslig	As portas não estão bem fechadas. As portas estão sendo abertas muitas vezes ou por períodos prolongados. A temperatura ambiente está muito alta e o aparelho está ajustado na posição máxima. Há excesso de sujeira no condensador
Odores no gabinete	Existem alimentos descobertos. Há alimentos estragados.
Alimentos muito secos	Os alimentos não estão bem embalados.

9. Especificações Técnicas

Modelo	RFCT440MDA1BR	RFCT440MDA2BR
Volume total	378	378
VOLUME REFRIG.	295	295
VOLUME FREEZER	83	83
cor	branco	branco
Categoria	Frost Free	Frost Free
Tensão	127v - 60Hz	220v - 60Hz
Consumo (Kwh/mes)	52	52
Classificação energética	А	Α
DIMENSÕES SEM EMBALAGEM		
Altura mm	1735	1735
Largura mm	700	700
Profundidade com porta aberta 90° mm	1265	1265
Profundidade com porta fechada mm	705	705
Peso líquido kg	77 KG	77 KG
DIMENSÕES COM EMBALAGEM		
Altura mm	1763	1763
Largura mm	747	747
Profundidade	757	757
Peso líquido kg	79 KG	79 KG
Garantia	1 ano	1 ano

Obs.: Cálculo de volume conforme Norma ISO8561

10. Certificado de Garantia

acompanhado do comprovante de aquisição do produto. A Mabe Brasil Eletrodomésticos Ltda., nesta e na melhor forma de direito, certifica ao Consumidor estar entregando um produto para uso doméstico em perfeitas condições e adequado aos fins a que se

Todo e qualquer defeito de fabricação poderá ser

reclamado dentro do prazo de 90 (noventa) dias da data de entrega do produto, nos termos da Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990. A confiança que tem na qualidade de seus produtos permite à Mabe Brasil Eletrodomésticos Ltda., conceder, ainda, e concomitantemente à garantia legal de adequação do produto aos fins a que se destina, uma cobertura adicional sobre seus componentes, pelo prazo de 1 (um) ano, igualmente contado a partir da data de 💮 Leia o Manual de Instruções antes de instalar, entrega do produto, a ser comprovada pelo Consumidor, ou, não existindo essa comprovação, a partir da data de emissão da Nota Fiscal / Comprovante de Aguisição. No entanto, não estão abrangidas por essa cobertura adicional de 1 (um) ano, mas tão-somente pela garantia legal de 90 💮 Não permita que pessoas não autorizadas (noventa) dias, a reposição dos plásticos e das lâmpadas, além das despesas com o transporte do produto, caso seja necessária sua remoção para reparos no Serviço Técnico Autorizado. Resultarão nula a garantia e sem efeito a cobertura concedida, se o produto:

- Sofreu dano provocado por acidente, agente da natureza, uso indevido ou maus-tratos:
- Foi instalado em rede elétrica imprópria, ou mesmo em desacordo com quaisquer das instruções de instalação descritas no Manual; Não tiver sido operado em condições normais (de
- Não foi utilizado para os fins a que se destina (uso Atenção: Durante o período em que é garantido ao Consumidor o direito de reclamar de qualquer

acordo com o Manual de Instruções);

- defeito de fabricação (90 dias), não serão cobradas taxas de visita no atendimento domiciliar em locais onde não exista Serviço Técnico Autorizado (conforme instruções constantes neste Manual) ou que estejam fora do perímetro urbano. É necessário que no local de instalação haja uma tomada de força exclusiva para o produto.

não acompanham o produto, bem como a instalação e a mão-de-obra específica para a preparação do local de instalação, as despesas decorrentes serão de inteira responsabilidade do consumidor (ver detalhes no Manual de Instruções) O Serviço Técnico Autorizado poderá prestar esses

servicos, mediante a aprovação de um orcamento

- prévio pelo Consumidor. A etiqueta de identificação do produto somente poderá ser retirada pelo profissional do Serviço
- Técnico Autorizado. A Mabe Brasil Eletrodomésticos Ltda., reserva-se o direito de alterar o produto, sem prévio aviso
- Recomendações: operar o produto e sempre que tiver dúvida.
- Caso o produto apresente defeito, procure imediatamente o Serviço Técnico Autorizado ou ligue para o Serviço de Atendimento ao
- efetuem reparos, evitando a perda da garantia, como também assegurando que o produto se mantenha em perfeitas condições de uso Garanta sua satisfação e conforto Mantenha a Nota Fiscal/Comprovante de Aquisição do produto sempre junto com o Manual

Obs: O conjunto gabinete do produto, não é uma peça de reposição

A Mabe Brasil Eletrodomésticos Ltda., tem

mais de 500 Postos de Serviços Técnicos Autorizados em todo o Brasil. Caso

de Instruções.

necessário, contate um deles.

0800 702 0053 - demais regiões Fale conosco: www.continental.com.br Seg. à Sex.: 8h00min - 18h00min

(11) 2126 1953 - São Paulo e Grande São Paulo

